Inde	ex of	Clai	ms

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/796,149 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIZUKUISHI, MAKOTO

Art Unit

2622

LUONG T. NGUYEN

√	Rejected
II	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted I Interfer

Non-Elected
Interference

A Appeal
O Objected

						_	J		Ь		
Cla	aim	Data									
Oil		Date									
_	Original	6	8		ŀ						
Final	iĝi	11/5/07	2/19/08								
ш	ŏ	1	7								
		ļ	-	┡	L	<u> </u>			_		
	1	+	7	⊢	L	_	_	_	_	\vdash	
	1 2 3 4 5	+	777	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_	
	3_	+	٧	ļ		_	_		_		
	4	+	V	<u> </u>	_	<u> </u>				_	
	5	+	N	_		<u> </u>		_	ļ.,	_	
	6	+	N	_		<u> </u>					
	7_	+	0			<u> </u>	_		<u> </u>		
	8	+	0	_	_	_					
	9	+	1	ļ		<u> </u>					
	10	+	N	_	_	_					
	11	+	N	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	12	+	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\square	
	12 13 14 15	÷	N	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
	14	+	N		_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш	
	15	+	0	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	oxdot	
	16 17	+	N		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	
	17	+	N	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	18	+	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		
	19 20	+	N	_	_	_	\vdash	<u> </u>	_		
	20	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	21		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	21 22 23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	23	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>		
	24 25	<u> </u>	┡	_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		
	25	⊢		_			_	_			
	26	<u> </u>	<u> </u> _		_	L	_	<u> </u>	_	_	
	27 28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢		_		
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	29	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>			_		
	30		<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	_	
	30 31 32	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	\sqcup	
	32	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	33 34	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	34	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	35	_	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	36	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	
	37	 _ 	<u> </u>	<u> </u>		 	 	<u> </u>	 	<u> </u>	
	38	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>		⊢-	_	
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	40	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	41	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	igsquare	
	42	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> - </u>	
	43	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	igspace	
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	
	46		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	47		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	48	_		_	ļ	<u> </u>	L	ļ	ļ		
	49	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	50		ŀ	l			١.	l			

Cla	im					Date				
-										Π
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	L								
	62									
	63	<u> </u>								
	64	$ldsymbol{le}}}}}}$	L.						_	
L	65									
	66 67				L			L		
	67								_	
	68		L							
	69	L	L							
	70	_	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>
L	71									
<u> </u>	72 73		_			_				
L	73	<u> </u>								
<u> </u>	74		_				L	L	_	L
	75							L	L	_
	76					L.	_	<u> </u>	L	
	77		_							L
	77 78 79	_	_		_		_	_		<u> </u>
	79		<u></u>	_						
	80	_	_		ļ					
-	81		ldash	_	_					
	82 83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		
	83		<u> </u>	_						
	84	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	
	85	_	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	-	<u> </u>	
	86	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>
-	87	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
-	88 89	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_			<u> </u>	
-	90 91	-	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	92	 		-		-	\vdash		<u> </u>	
-	93	-		-	-	<u> </u>	-	 	 	
-	94	-	-		_	_	-			
-	95	\vdash	-	\vdash	-	_	-		-	
-	96		-			_	-	_		_
\vdash	97	\vdash	\vdash	\vdash	Η-		-	 	\vdash	
-	98	\vdash	-				\vdash	-		\vdash
-	99	\vdash	 	\vdash					\vdash	<u> </u>
-	100	-	_	-		-	\vdash	Η.	\vdash	\vdash
1 .		ı	1						ı	i

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date								
101											\vdash
102	Final										
102		101									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		103			_					Г	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		104		一	_						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>		L		\Box	L.,			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	_				· ·		$oxed{oxed}$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u></u>	<u> </u>			\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						<u> </u>		_	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_					_	<u> </u>	Ŀ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	_	_	_	_	<u> </u>	_			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		-		_		_		┡	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	-	-	-	_	┝	ŀ	_	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		_	-						Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	-	┝	_	-	-	_		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	_	_	_				├─	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	\vdash	┢	_	-				├	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	┢			-	-	\vdash		\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	_	_	H	\vdash	\vdash	_	H	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_	-		H		_	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-		<u> </u>			 	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	-		\vdash	_	-	_	H	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149				Ш						$oxed{oxed}$	
144 145 146 147 148 149			_	_		L				<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	L_	_		\vdash	lacksquare		_	
146 147 148 149		144	<u> </u>	_	_	_				_	Щ
147 148 149			L_	_		<u> </u>	\sqcup				
148		146	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
149		147	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		Ь.	<u> </u>
		150	<u> </u>	L	L		L	L		<u> </u>	Ш